Best Available Cop

DERWENT-ACC-NO:

1997-273524

DERWENT-WEEK:

199725

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Electroacoustic component with remote identification and/or sensor function for telemetry-sensor systems - has apertures and relative spacings of surface acoustic wave

(SAW) type interdigital transducer (IDT) tap-offs

selected for providing identification code

INVENTOR: BUFF, W; MOELLER, F; PLATH, F; VANDAHL, T

PATENT-ASSIGNEE: BUFF W[BUFFI], MOELLER F[MOELI], PLATH F[PLATI], VANDAHL

T[VANDI]

PRIORITY-DATA: 1995DE-1040375 (October 30, 1995)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

DE 19622154 A1

May 15, 1997

N/A

H03H 009/145

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

DE 19622154A1

N/A

1996DE-1022154

June 1, 1996

INT-CL (IPC): H03H009/145

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 19622154A

BASIC-ABSTRACT:

The electroacoustic component uses an interdigital transducer (IDT) applied to a <u>piezoelectric</u> substrate, with at least 2 rows of signal tap-offs, electrically coupled together via a signal bus. The tap-offs are each weighted by an aperture, with the apertures and the spacing of the tap-offs providing an identification code for a remote identification system.

USE - For identification tag for identifying object or individual.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1a/4

TITLE-TERMS: ELECTROACOUSTIC COMPONENT REMOTE IDENTIFY SENSE FUNCTION TELEMETRY SENSE SYSTEM APERTURE RELATIVE SPACE SURFACE ACOUSTIC WAVE SAW TYPE INTERDIGITAL TRANSDUCER IDT TAP SELECT IDENTIFY CODE

DERWENT-CLASS: U14 V06

EPI-CODES: U14-G; V06-K03; V06-K05;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1997-226479

5/23/05, EAST Version: 2.0.1.4

® BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift

[®] DE 196 22 154 A 1

⑤ Int. Cl.⁶: H 03 H 9/145



DEUTSCHES

PATENTAMT

21) Aktenzeichen:

198 22 154.4

2 Anmeldeteg:

1. 6.96

3 Offenlegungstag:

15. 5.97

(3) Innere Priorităt: (32) (33) (3) 30.10.95 DE 195403754

(7) Anmelder:

Möller, Frank, Dr.-Ing., 98693 Ilmenau, DE; Vandahl, Thomas, Dipl.-Ing., 98693 Ilmenau, DE; Buff, Werner, Prof. Dr., 98693 Ilmenau, DE; Plath, Frank, Dipl.-Ing., 83229 Aschau, DE

(74) Vertreter:

Pöhner, Liedtke & Partner, Dr., 99094 Erfurt

(72) Erfinder:

gleich Anmelder

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE 43 36 895 C1

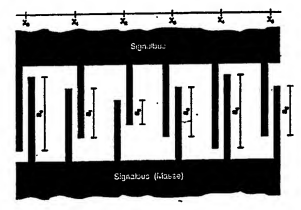
DE 42 00 076 A1

(6) Elektroakustisches Bauelement und Verfahren zur Fernidentifikation

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein elektroakustisches Bauelement mit Identifikations- und/oder Sensorfunktionen und ein Verfahren zur Fernidentifikation mit diesem Bauelement anzugeben, bei dem nur ein Interdigitalwandler und nur zwei Leitungen benötigt werden. Erfindungsgemäß wird die Aufgabe dedurch gelöst, daß der Interdigitalwandler mindestens zwei in Reihe angeordnete

Interdigitalwandler mindestens zwei in Reihe angeordnata Anzapfungen aufweist, die über einen Signalbus elektrisch verbunden sind und das jede Anzapfung mit einer Apertur gewichtet ist, wobei die Aperturen und die Abstände der Anzapfungen so bernessen sind, daß sich ein Identifizierungscode ergibt.

Die Erfindung betrifft ein elektroakustisches Bauelement mit Identifikations- und/oder Sensorfunktionen, das einen elektroakustischen Interdigitalwandler und ein Piezoelektrikum enthält und ein Verfahren zur Fernidentifikation mit dem elektroakustischen Bauelement.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein elektroakustisches Bauelement mit Identifikations- und/ oder Sensorfunktionen, das einen elektroakustischen Interdigitalwandler und ein Piezoelektrikum enthält und ein Verfahren zur Fernidentifikation mit dem elektroakustischen Bauelement.

Sie bezieht sich auf passive Bauelemente, welche nach dem Prinzip der akustischen Oberflächenwellen arbeiten. Sie vereinen Identifikations- und Sensorfunktionen und sind drahtgebunden oder über eine Funkstrekke abfragbar.

Telemetrie-Sensorsysteme werden in weiten Gebieten der Technik eingesetzt. Sie ermöglichen die Erfassung von Meßdaten an schwer zugänglichen oder von aggressiven Medien umgebenen Orten. Konventionelle Systeme auf der Basis elektromagnetischer Transponder oder aktiver elektronischer Baugruppen erlauben entweder nur geringe Abfrage-Entfernungen oder benötigen eine Energieversorgung an der Meßstelle. Für die Gewährleistung einer hohen Lebensdauer und eines wartungsfreien Betriebes sind diese Eigenschaften von Nachteil. Darüber hinaus bereitet die Entsorgung der galvanischen Elemente, die üblicherweise zur Stromversorgung benutzt werden, Probleme.

Fernahfragbare Systeme werden ferner zur Identifikation von Gegenständen oder Personen benötigt. Für beide Anwendungsbereiche ist es bekannt, Bauelemente, die auf der Basis der akustischen Oberflächenwellen arbeiten, einzusetzen. Sie erlauben den Betrieb als passive Sensoren oder als sogenannte "ID-Tags" ohne eigene Energiequelle.

Oberflächenwellen-Anordnungen funktionieren auf der Grundlage piezoelektrischer Eigenschaften von Substraten oder Schichten. Auf diesen Substraten oder Schichten werden mit Hilfe elektrischer Anregung durch elektroakustische Interdigitalwandler mechanische Wellen erzeugt, die sich entlang der Oberfläche ausbreiten.

Bei den im Stand der Technik bekannten Anordnungen werden diese Wellen an einer anderen Stelle mit einem weiteren Interdigitalwandler wieder in ein elektrisches Signal umgewandelt. Die geeignete Wahl der Wandlerstrukturen oder der Einsatz zusätzlicher Strukturen ermöglicht eine Einflußnahme auf das elektrische Ausgangssignal (Signalverarbeitung). Physikalische Größen, die auf die akustische Oberflächenwelle einwirken, verändern deren Ausbreitungsgeschwindigkeit. Dies begründet die Einsatzmöglichkeit von AOW-Bauelementen als Sensoren. Häufig gebrauchte Strukturen sind Oberflächenwellen-Resonatoren, -Verzögerungsleitungen ohne oder mit gewichteten Wandlern bzw. Reflexionsanordnungen.

Die bekannten Anordnungen zur Identifikation, die mit Reflexionsbänken ausgestattet sind, werden mit Impulsen angesteuert und liefern ihrerseits eine Folge von Impulsen zurück, die aufgrund unterschiedlicher zeitlicher Abstände eine Identifikations-Information analog eines Barcodes beinhaltet. Nachteilig ist dabei, daß dieses Informationssignal für Störungen im Übertragungskanal anfällig ist. Ungewollte Reflexionen in der HF-Übertragungsstrecke bzw. Überlagerungen der Signale verschiedener Bauelemente können zu Fehlinterpretationen führen. Weiterhin ist eine große Bandbreite für solche Signale erforderlich, die Probleme besonders hinsichtlich der Einhaltung gesetzlicher Vorschriften bereitet.

Weitere bekannte Anordnungen arbeiten mit angezapften Verzögerungsleitungen. Sie sind in der Lage, phasencodierte Signale (PSK: Phase Shift Keying) zu generieren. Diese Signale sind vorteilhaft für die nachfolgende Signalverarbeitung. Die zu diesem Zweck verwendeten Bauelementestrukturen bestehen aus einnem Eingangs- und einem Ausgangswandler, die elektrisch voneinander getrennt sind. Zu ihrer Ansteuerung werden drei oder (bei getrennter Masse) vier Anschlüsse benötigt. Der Einsatz in einem funkferngesteuerten Telemetriesystem erfordert deshalb eine aufwendige Entkopplung von Eingang und Ausgang, wenn für beide Signalwege nur eine Antenne verwendet werden soll.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein elektroakustisches Bauelement mit Identifikations- und/ oder Sensorfunktionen und ein Verfahren zur Fernidentifikation mit diesem Bauelement anzugeben, bei dem nur ein Interdigitalwandler und nur zwei Leitungen benötigt werden.

Erfindungsgemäß gelingt die Lösung der Aufgabe dadurch, daß der Interdigitalwandler mindestens zwei in Reihe angeordnete Anzapfungen aufweist, die über einen Signalbus elektrisch verbunden sind und das jede Anzapfung mit einer Apertur gewichtet ist, wobei die Aperturen und die Abstände der Anzapfungen so bemessen sind, daß sich ein Identifizierungscode ergibt.

Eine Variante der Ausgestaltung entsteht dadurch, daß mindestens zwei Bauelemente in Form einer Parallelschaltung miteinander verbunden sind.

Beim erfindungsgemäße Verfahren zur Fernidentifikation mit diesem elektroakustischen Bauelement werden folgende Verfahrensschritte ausgeführt:

- Erzeugen einer akustischen Oberflächenwelle durch Anlegen einer bestimmten Anzahl hochfrequenter, sinusförmiger Schwingungen.
- Erzeugen eines phasencodierten Signals im Bauelement durch Überlagerung der Wechselwirkungen der an den gewichteten Anzapfungen der Interdigitalstruktur entstehenden Teilsignale und,

Auswerten des Signals.

Bei einer Weiterbildung des Verfahrens zur Realisierung von Sensorfunktionen wird zusätzlich das erzeugte Signal durch eine zu ermittelnde physikalische Größe beeinflußt und danach erfolgt eine Auswertung des Signals der Ermittlung des zu bestimmenden Zustandes dieser physikalischen Größe.

Die erfindungsgemäße Anordnung und das erfindungsgemäße Verfahren zeichnen sich durch eine Reihe von Vorteilen aus.

1. Die Kodierung erfolgt mit Hilfe phasencodierter Signale, die so gestaltet werden können, daß sie

5/23/05, EAST Version: 2.0.1.4

55

weitgehend unempfindlich gegen Störungen sind und ein gleichzeitiges Arbeiten mehrerer Anordnungen ermöglichen, ohne daß sich die verschiedenen Signale gegenseitig beeinflussen ("orthogonale" Codes).

2. Die Bandbreite des Anregungsbursts ist indirekt proportional zu seiner zeitlichen Ausdehnung. Die Vorgabe einer bestimmten Bandbreite kann so durch die Wahl der entsprechenden Burstlänge eingehalten werden. Das Antwortsignal der erfindungsgemäßen Anordnung hat eine so geringe Amplitude, daß seine größere Bandbreite bezüglich der gesetzlichen Vorschriften nicht ins Gewicht fällt.

3. Die erfindungsgemäße Anordnung stellt ein Bauelement mit nur zwei Anschlüssen dar und ist deshalb für den Einsatz mit Zweidrahtleitungen oder die drahtlose Ansteuerung über Antennen besonders geeignet.

10

Die Abfrage der erfindungsgemäßen Anordnung erfolgt in zwei Schritten:

1. Eine Anzahl hochfrequenter Schwingungen (Sinus-Burst) wird ausgesendet und erzeugt im SAW-Banelement ein oder mehrere akustische Oberflächenwellenpakete. Die Anregung muß so lange auf das Bauelement einwirken, daß sich ein quasistationärer Zustand ausbilden kann. Bezeichnet man die Anzahl der Taps mit und die Anzahl der Wellenperioden je Chip mit m, dann ergibt sich die Mindestanzahl der zur 15 Anregung notwendigen Perioden zu (n-1) · m. Danach wird die Anregung abrupt abgeschaltet.

2. Die im Bauelement erzeugten Oberflächenwellenpakete erzeugen an den Taps, die sie passieren, wieder elektrische Signale, die sich überlagern. Bezeichnet man die Nummer des Taps, das ein bestimmtes Wellenpaket erzeugt hat, mit i und die Nummer des Taps, das dieses Wellenpaket empfängt, mit i, ergibt sich die Wechselwirkung zwischen den beiden Taps S(a, a) unter Vernachlässigung von Reflexions-, Diffraktions- und Dämpfungseinflüssen und weiteren Effekten gemäß der Beziehung:

$$S(a_i, a_j) = sgn(a_i) \cdot sgn(a_j) \cdot min(|a_i|, |a_j|)$$

Die durch diese Wechselwirkungen erzeugten Teilsignale addieren sich auf der Signalbusleitung (der Verbindungsleitung der Anzapfungen des Interdigitalwandlers). Auf Grund der identischen Abstände zwischen den Taps ergeben sich diskrete Zeitschritte, in denen das Verhalten laut Modell als konstant angenommen wird. Daher wird zur Vereinfachung das Verhalten nur in diesen diskreten Abständen betrachtet. Das Modell für das aufsummierte Signal an der Signalbusleitung im ersten Zeitschritt ergibt sich nach:

$$O(t_0) = 2 \cdot (S(a_0, a_1) + S(a_0, a_2) + S(a_0, a_3) + S(a_0, a_4) + S(a_0, a_5) + S(a_1, a_2) + S(a_1, a_3) + S(a_1, a_4) + S(a_1, a_5) + S(a_2, a_3) + S(a_2, a_4) + S(a_2, a_5) + S(a_3, a_4) + S(a_3, a_5) + S(a_4, a_5))$$
35
$$S(a_4, a_5)$$

Im nächsten Zeitschritt O(2t₀) fallen alle Teilsignale heraus, die benachbarte Indizes haben, für welche der Abstand zwischen sendender und empfangender Anzapfung (Tap) also Δx beträgt. Daraus ergibt sich für den zweiten Zeitschritt die Berechnungsvorschrift nach:

$$O(2 \cdot t_0) = 2 \cdot (S(a_0 \cdot a_2) + S(a_0 \cdot a_3) + S(a_0 \cdot a_4) + S(a_0 \cdot a_5) + S(a_1 \cdot a_3) + S(a_1 \cdot a_4) + S(a_1 \cdot a_5) + S(a_2 \cdot a_4) + S(a_2 \cdot a_5) + S(a_3 \cdot a_5)$$

$$(a_3 \cdot a_5)$$

Die paarweisen Wechselwirkungen finden im Zeitschritt mit der Nummer i also zwischen den Taps statt, die 50 mindestens i Ax voneinander entfernt sind. Die Berechnungsvorschrift für den Zeitschritt i kann damit aus der Berechnungsvorschrift für den Zeitschritt i + 1 rekursiv abgeleitet werden.

Der verallgemeinerte Modellsatz für ein Bauelement mit n Taps wird durch die Formel

5/23/05, EAST Version: 2.0.1.4

$$O(t_0) = O(2t_0) + 2 \cdot (S(a_0,a_1) + S(a_1,a_2) + S(a_2,a_3) + S(a_3,a_4) + S(a_4,a_5))$$

beschrieben. Da das Gleichungssystem unterbestimmt ist, wird die Lösung für ein Tap gemäß Formel

 $a_x = \pm \max(|a_i|)$

festgelegt.

5

55

60

65

Mit Hilfe dieses Gleichungssystems läßt sich ein Layout für eine beliebige Signalfolge berechnen, indem man für den Vektor $0 = (O_0, O_1, \ldots, O_{n-1})$ die Signalwerte für die Zeitschritte 0 bis n-1 vorgibt und das Gleichungssystem nach a auflöst. Für den einfachen Fall eines binären PSK-Signals wird den Werten O_i der Wert +1 oder -1 zugeordnet, entsprechend der Phasenlage des gewünschten Signales von O bzw. π .

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines Ausführungsbeispieles näher erläutert. In der zugehörigen Zeichnung zeigen:

Fig. 1 eine schematische Darstellung der erfindungsgemäßen Anordnung;

Fig. 2 die Signalfolge bei der Abfrage nach dem erfindungsgemäßen Verfahren;

Fig. 3 eine Ausführungsform als Temperatursensor und

Fig. 4 den Einsatz in einem drahtgebundenen Meßsystem.

Wie aus der in Fig. 1 dargestellten Prinzipanordnung ersichtlich ist, besteht die erfindungsgemäße Anordnung aus einem Interdigitalwandler mit einer variablen Anzahl von Anzapfungen, die in einer Reihe angeordnet und über einen Signalbus elektrisch verbunden sind. Die dort dargestellte grundlegende Anordnung der gewichteten Interdigitalwandler befindet sich auf einer Substratoberfläche. Die Wandler sind zweckmäßigerweise entweder gemäß der in Fig. 1a dargestellten Form entlang einer Symmetrielinie zentriert ausgerichtet oder gemäß der in Fig. 1b dargestellten Ausrichtungsvariante am Rand ausgerichtet. Die dargestellte Anordnung der Wandler im gleichen Abstand zueinander ist nicht zwingend notwendig, vereinfacht jedoch die Berechnung des Layouts. Die zum Zweck der Erzeugung eines Codes unterschiedlichen Aperturen a0 ... a5 der Anzapfungen sind in der Darstellung sichtbar.

Die Aperturen der Wandler und deren Abstände zueinander, die sich aus einem bestimmten Berechnungsverfahren ergeben, bestimmen in Verbindung mit dem weiter unten ausgeführten Ansteuerungsverfahren einen Identifikationscode in Form eines phasencodierten Signals (PSK).

Fig. 2 zeigt eine schematische Darstellung des zeitlichen Verlaufs des erfindungsgemäßen Ansteuerverfahrens am Beispiel der in Fig. 1 gezeigten Strukturen. Hierbei bezeichnet to die Zeit, in der die akustische Oberflächenwelle den Abstand zwischen zwei benachbarten Wandlern zurücklegt. Die Abszisse ist in Vielfache von to geteilt.

Zur Abfrage eines Meßwertes nach dem erfindungsgemäßen Verfahren erzeugt in der Anordnung eine bestimmte Anzahl von hochfrequenten, sinusförmigen Schwingungen (Burst) eine oder mehrere akustische Oberflächenwellen. Die Länge des Bursts sorgt für einen quasistatischen Zustand innerhalb dieser Anordnung. Nach dem Abschalten des Anregungsbursts ist die Anordnung in der Lage, die in der akustischen Oberflächenwelle gespeicherte Energie zurückzusenden. Dabei wird dieses Signal durch Überlagerung der an den Wandlern entstehenden elektrischen Teilsignale gebildet.

Das entstandene Signal ist phasencodiert und enthält neben dem Identifikationscode bei Bedarf eine Meßwertinformation.

Fig. 3 erläutert den Einsatz der erfindungsgemäßen Anordnung in einem drahtlosen Temperatur-Meßsystem. Die Einwirkung einer physikalischen Größe (hier z. B. der Temperatur) verursacht eine Änderung der Ausbreitungsgeschwindigkeit der akustischen Oberflächenwelle und ist als Änderung der zeitlichen Abstände zwischen definierten Teilen des Identifikationscodes, z. B. der Abstände zwischen den Flanken) meßbar.

Fig. 4 zeigt den Einsatz der erfindungsgemäßen Anordnung in einem drahtgebundenen Meßsystem mit einem Zweidraht-Bus.

Patentansprüche

- 1. Elektroakustisches Bauelement mit Identifikations- und/ oder Sensorfunktionen, das einen elektroakustischen Interdigitalwandler und ein Piezoelektrikum enthält, dadurch gekennzeichnet, daß der Interdigitalwandler mindestens zwei in Reihe angeordnete Anzapfungen aufweist, die über einen Signalbus elektrisch verbunden sind und daß jede Anzapfung mit einer Apertur gewichtet ist, wobei die Aperturen und die Abstände der Anzapfungen so bemessen sind, daß sich ein Identifizierungscode ergibt.
 - Elektroakustisches Bauelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens zwei Bauelemente in Form einer Parallelschaltung miteinander verbunden sind.
 - 3. Verfahren zur Fernidentifikation mit einem elektroakustischen Bauelement, in dem ein elektroakustischer Interdigitalwandler und ein Piezoelektrikum enthalten sind, dadurch gekennzeichnet, daß folgende Verfahrensschritte ausgeführt werden:
 - Erzeugen einer akustischen Oberflächenwelle durch Anlegen einer bestimmten Anzahl hochfrequenter, sinusförmiger Schwingungen,
 - Erzeugen eines phasencodierten Signals im Bauelement durch Überlagerung der Wechselwirkungen der an den gewichteten Anzapfungen der Interdigitalstruktur entstehenden Teilsignale und,

Auswerten des Signals.

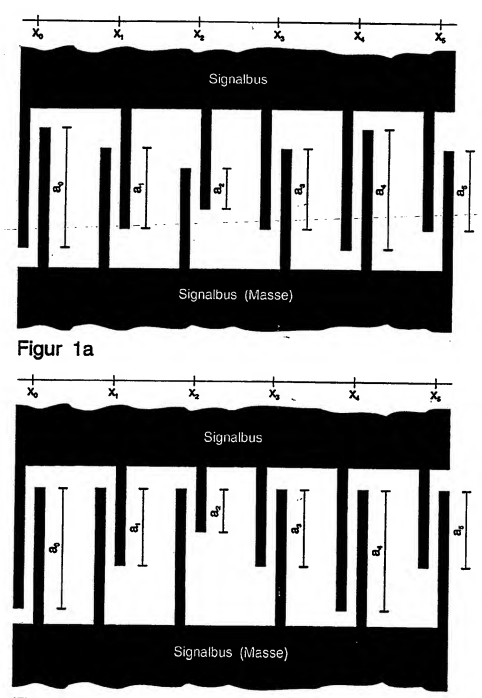
DE 196 22 154 A1

4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß zusätzlich das erzeugte Signal durch eine zu ermittelnde physikalische Größe beeinflußt wird und eine Auswertung des Signals der Ermittlung dieser physikalischen Größe erfolgt.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

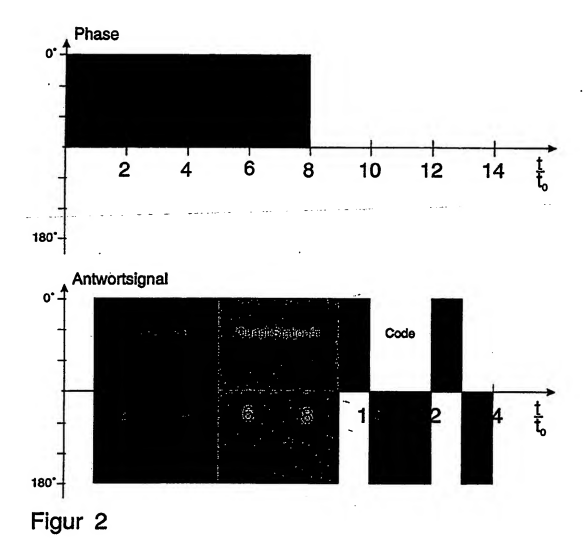
Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag:

DE 196 22 154 A1 H 03 H 9/145 15. Mai 1897



Figur 1b

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 196 22 154 A1 H 03 H 9/145 15. Mai 1997



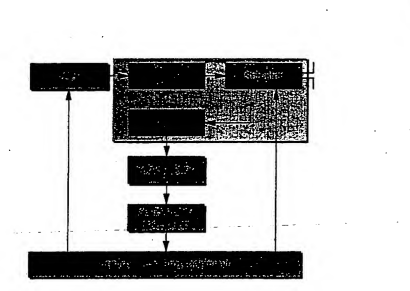
Nummer: int. Cl.6:

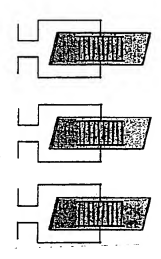
H 03 H 9/145

Offenlegungstag:

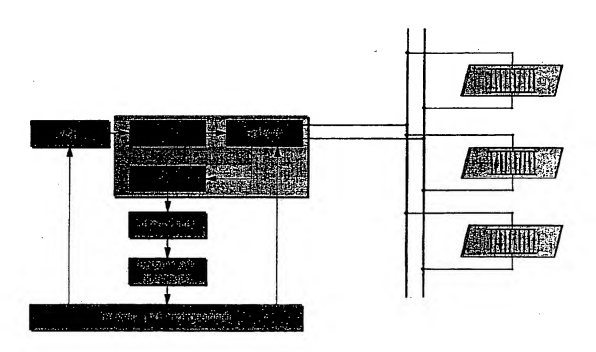
15. Mai 1997

DE 196 22 154 A1





Figur 3



Figur 4

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.